PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-174394

(43)Date of publication of application: 20.06.2003

(51)Int.Cl. H04B 7/212

H04B 1/40

H04B 7/24

H04B 7/26

(21)Application number: 2001-372502 (71).

(71)Applicant: HITACHI KOKUSAI

ELECTRIC INC

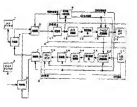
(22)Date of filing: 06.12.2001 (72)Inventor: KUBO MITSUO

(54) COMMUNICATION UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication unit for repeating a signal being communicated between communication units employing different communication systems while enhancing the use efficiency of hardware.

SOLUTION: When a signal to be repeated is received and then transmitted by a communication system different from that of the signal to be repeated, a reception processing means 4 has a function for performing reception processing of a plurality of communication systems using a common receiving circuit, and a transmitting means 6 has a function for performing transmission processing of a plurality of communication systems using a common receiving circuit. A repeating control means 5 controls the reception processing means 4 to perform reception processing of the received signal to be repeated by switching the communication system thereof to the communication system of the received signal to be



repeated, and controls the transmission processing means 6 to perform transmission processing of the received signal to be repeated by switching the communication system thereof to a communication system different from that of the received signal to be repeated.

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|開2003-174394 (P2003-174394A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003,6,20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ŷ	-73-ド(参考)
H 0 4 B	7/212		H04B	1/40		5K011
	1/40			7/24	Λ	5K067
	7/24			7/15	c	5 K 0 7 2
	7/26			7/26	Z	

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全17頁)

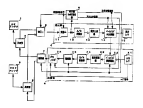
		香堂開水 木南水 前水坝の数3 UL (宝 I/ 貝)
(21)出顯番号	特顧2001-372502(P2001-372502)	(71)出職人 000001122 株式会社日立国際電気
(22) 出版日	平成13年12月6日(2001.12.6)	東京都中野区東中野三丁目14番20号
		(72)発明者 久保 光生 東京都中野区東中野三丁目14番20号 株式 会社:11立国際貿気内
		(74)代理人 100098132
		弁理士 守山 辰雄 (外1名)
		F 夕一ム(参考) 5K011 DA21 DA28 JA01 KA12 5K067 AA42 DD11 EE06 FF02 HH23
		KK15
		5K072 AA19 BB25 CC31

(54) [発明の名称] 通信機

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ハードウエアの使用効率を高めて、互いに異なる通信方式を用いて信号を通信する通信機の間で通信される信号を中継する通信機を提供する。

【解決手段】 中載対象となる信号を受信し、当該受信 中離対象信号の通信方式とは異なる通信方式で当該受信 中離対象信号を通信するに限して、受信処理手段4が共 適の受信回路を用いて複数の通信方式による受信処理を 実行する機能を有し、送信処理手段4の通信方式と を用いて複数の通信方式による受信処理を を有し、中報制揮手段5が受信処理手段4の通信方式を 受信中離対象信号の通信方式へ切り替えて当該受信中継 対象信号の受危処理を実行さ、送信処理学及の通信 方式へ切り替えて当該受信中継対象信号の通信方式とは異なる通信 方式へ切り替えて当該受信中継対象信号の通信方式へ切り 行為せる



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中継対象となる信号を受信し、当該受信 中継対象信号の通信方式とは異なる通信方式で当該受信 中継対象信号を送信する通信機において。

共通の受信回路を用いて複数の通信方式による受信処理 を実行する機能を有した受信処理手段と、

共通の送信回路を用いて複数の通信方式による送信処理 を実行する機能を有した送信処理手段と、

受信処理手段の適信方式を受信中継対象信号の適信方式 へ切り替えて当該受信処理手段により当該受信中維対象 信号の受信処理を実行させ、送信処理手段の適信方式を 当該受信中維対象信号の適信方式とは異なる適信方式へ 切り替えて当該送信処理手段により当該受信中維対象信 号の送信処理を実行させる中継報報師手段と、

を備えたことを特徴とする通信機。

【請求項2】 請求項1に記載の通信機において、

中継制御手段は、受信された信号から通信方式毎の信号 を抽出する通信方式毎信号抽出手段と、

抽出された信号のレベルを検出する信号レベル検出手段 と

検出された信号レベルと所定の関値との大小関係を判定 する判定手段と、

当該検出信号レベルが当該関値未満であると判定された 状態において通信方式報信号抽出手段により信号を抽出 する通信方式を時分割で各通信方式へ切り替える信号抽 出通信方式と財券手段と、

当該検出信号レベルが当該関値を超えたと判定されたと をにおける通信方式毎信号抽出手段の通信方式へ受信処 理手段の通信方式を信号抽出手段の通信方式の受信中継対象 自ち通信方式毎信号抽出手段の通信方式の受信中継対象 信号の受信処理を実行させ、当該受信中継対象信号の通 信方式に対応した通信方式、送信処理手段の通信方式を 切り替えて当該送信処理手段により当該受信中継対象信 号の送信処理を実行させる中総通信方式の酵手段と、 を用いて何をされたことを特徴とする通信機

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の通信機に おいて、

共通の受信回路を用いてソフトウエアにより複数の通信 方式による無線受信処理を実現するとともに共通の送信 回路を用いてソフトウエアにより複数の通信方式による 無線送信処理を実現するソフトウエア無線通信機であ

互いに異なる通信方式を用いて信号を半二重通信により 無線通信する2つの無線通信機の間で送受信される信号 を中継する。

ことを特徴とする通信機。

【発明の詳細な説明】

I o o o a l

【発明の属する技術分野】本発明は、互いに異なる通信 方式を用いて信号を通信する通信機の間で通信される信 号を中継する通信機に関し、特に、当該中継におけるハードウエアの使用効率を高めた通信機に関する。 【0002】

【従来の技術】ソフトウエア送受信機はソフトウエアの 書換えやバラメータの書換えによって、実現する変復調 方式や伝送レードやの通信方式を自由に変更すると 出来るため、本格的なマルチメディア時代に突入した現 代において、その利用価値は大きく、非常に注目されば から、受信信号と送信信号とを異なる通信方式とすることが開催に行えるため、ブリッジ動作と行うことが出来 。ここで、ブリッジ動作とは、変別方式固定の過受信機 機名と、当該送受信機名とは異なる変調方式固定の送受信機 機器と、の通信を可能にするためにソフトウエア送受 信機砂両者名、是の解説とを行う機能である。

【0003】ブリッジ動作の一例として、図5に示す様 に、ブリッジ機能を有したソフトウエア送受信機41 が、振幅変調 (AM: Amplitude Modulation) 方式が同 定された送受信機A42との間でHF (High Frequenc y) 帯のアンテナにより送信チャネルAを介した信号送 信及び受信チャネルAを介した信号受信を行い、周波数 変調 (FM: Frequency Modulation) 方式が固定された 送受信機B43との間でVHF (Very High Frequence y) 帯のアンテナにより送信チャネルBを介した信号送 信及び受信チャネルBを介した信号受信を行うことによ り、送受信機A42と送受信機B43との間で異方式間 の通信が可能となる。つまり、送受信機A42の出力を ソフトウエア送受信機41が入力してFM方式へ変換し て送受信機B43へ出力し、一方、送受信機B43の出 力を同じくソフトウエア送受信機41が入力してAM方 式へ変換して送受信機 A 4 2 へ出力する。この技術で は、異方式間の相互通信が可能となるため、設備コスト の低減を図る上で非常に効果がある。

【0004】図らには、徒兆のソフトウエア選受信機の 構成例を示してある。なお、ソフトウエア選受信機の、 例えば、通信手段を用いて音声や情報の伝送を行うシス テムに設けられ、ソフトウエアの書換によって複数の通 信方式に対応することが可能である。また、図らに示し たソフトウエア選受信機の例では、通信する周波数帯が HF帯若しくはソHF帯であるとし、通信形式が半二重 通信であるとする。ここで、半二重通信とは、互いに通 信する送受信機の一方的送信の時にはもう一方が受信と なる通信の形式である。

【0005】HFアンテナ51は、HF帯の周波数の信号を設委信する。共用器52は、HFアンテナ51から 受受信信号を切替器53へ出力し、切替器56からの送 信信号をHFアンテナ51へ出力する。また、共用器5 2は、切替器56から切替器53の方体へ信号が応送さ れないように構成される、切替器53は、2つの共用器 53、56からの2つの入力のうちどちらかを選択して 後述する受信機61へ出力する。

【0006】受信部54は、受信、復興、外部インタフェース、等の処理を行う。受信部54は、受信機61 と、キャリア規程862と、A/D (Anatog to Digita 1) 変換器63と、直交検波器64と、ベースパンド復 週回路65と、出力1/F (Interface) 66とから構 成されている。

【0007】受信機61は、受信帯域制限、電力増幅、 自動利得制御(AGC: AutomaticGain Control)、中 間周波数 (IF: Intermediate Frequency) への変換、 受信チャネルの選択、等の処理を行う。キャリア検出器 6.2は、通信を行っているチャネルのキャリアの有無を 検出する。キャリア検出器62は、キャリアを検出した 場合には通信相手が送信中であると判定する一方、キャ リアを検出しない場合には通信相手が受信中であると判 定し、当該判定結果をスケルチ信号として後述するベー スパンド復調回路65やパワーアンプ76へ出力する。 【0008】A/D変換器63は、受信機61からの入 カをA/D変換して直交検波器64へ出力する。直交検 波器64は、1F信号を検波してベースバンド信号をベ ースバンド復調回路65へ出力する。ベースバンド復調 回路65は、ベースバンド信号を復譲する。ベースバン ド復調回路65は、ブリッジ機能がオフ(OFF)であ る場合には、復調信号を出力 I / F 6 6 へ出力し、ブリ ッジ機能がオン(ON)である場合には、復調信号を徐 述するペースバンド変調回路72へ出力する。

【0009】出力1/下66は、復調信号を外部機器等 へ接続するためのインタフェースである。この部が結構 体的には、例えば音声通信時であれば、D/A (bigita l toAnalog) 変換器、音声フィルタ、スピーカ、等で構 成され、また、例えばデータ通信時であれば、パラレル /シリアル変換器、RS232規格の変換器、等で構成 される。

【0010】送信部55は、外部インタフェース、変調、送信、等を行う。送信部55は、入力1/F71と、ベースバンド変測回路72と、直交変測部73と、D/A変換器74と、送信機75と、パワーアンブ76とから構成をれている。

【0011】入力1/F71は、外部機器から被空調信 夢を入力するためのインタフェースである。ベースバン ド変調回路72は、入力信号を変調してベースパンド度 号を直変調器73へ出力する。ベースパンド変調回路 72は、ブリッジ機能がオフである場合には入力1/F 71からの信号を入力し、ブリッジ機能がオンである場合にはベースパンド復調回路65からの信号を入力する。

【0012】 直交変測器73は、ベースバンド信号をI ド信号へ直交変調してD/A変機器74へ出力する。D A変機器74は、直交変調器73からの入力をD/A 変換して送信機75へ出力する。送信機75は、送信チ ャネルの設定、R.F (Radio Frequency) 信号への変換、電力増幅、送信帯域制限、等の処理を行う。

【0013】パワーアンプでもは、ブリッジ機能がオフ である場合には、スケルチ信号の状態に関わらず、PT 「Push To Talk) 信号がONの場合に送信パワーをオ ンとし、また、ブリッジ機能がオンである場合には、P TT信号の状態に関わらず、スケルチ信号がオフである 場合にパワーキオンとする。

【0014】切磨器56は、パワーアンア76からの1 つの入力を2つの共用器52、57のうちどちらかへ出 力する。共用器57は、VHFアンテナ58からの受信 信号を切磨器53へ出力し、切替器56からの返信信号 とVHFアンテナ58へ出力さ。また、共用等56 は、切替器56から切替器53の方mへ信号が伝送され ないように構成される、VHFアンテナ58は、VHF 帯の開表数の信号と送受信する。

【0015】次に、上記図6に示した従来のソフトウエ ア送受信機について、ブリッジ動作を行わない場合にお ける、受信時の処理及び送信時の処理をそれぞれ説明す あ。まず、ブリッジ動作を行わない場合における受信時 の処理を説明する。ここでは、HF帯のチャネルAを使 用して音声をAM変調で半二重通信する場合について説 明する。

【0016】爱信轉の処理では、まず、突動方式楽に応 它て、アンテナ51、58の選択、受信傷(10) 内部設 定、ベースパンド後期回路65への設定、出力1/F6 6への設定、を行う、本例の場合には、HFアンテナ5 1を選供するように切替器53を設定し、受信機61の 内部をHF帯の受信モードビナューニングし、キャリア 検出器62の検出開放数をHF帯のチャネルAに設定 し、ベースパンド後期回路65の援助打式をAが方式に 設定し、出力1/F66は蓄声は号をえど一力出力する ように設定する。これらはソフトウエア送受信機に実装 するCPU(Central Processing Unit)が設定するの が一般的である。

【0017】製売が終了した後、HFアンテナ51から
の受信信号は共用第52、初替器53を適って受信機合
1へ入力される、受信機61では設定に基づき、受信帯
域制限、電力増額、AGC制御、1Fの周波教への変 様、受信ナキネルの選択、等を行う、総いて、キャリア 検出器62ではHF帯のチャネルAのキャリア検出を行 い、キャリアが無いと判定された場合にはスケルチ信号 をオンとオー方、キャリアが有ると判定された場合に はスケルチ信号をオンとするをどして出力する。

【0018】 一方、受信機6 1 からの出力は、A / D 交 機器6 3 によりA / D 交換され、直交検皮落6 4 により 直交検皮を4、ベースバンド復調回路6 5 によってA M 復調されて出力1 / F 6 6 へ入力される。この場合に、 ベースバンド復調回路6 5 はスケルチ信号によって出力 のオン/オラ制即を行う、即ち、スケルチ信号がオフで あれば出力を行い、スケルチ信号がオンであれば出力を 行わない。以上により、チャネルAにおける送信出力が オンであれば、キャリア検出器62にてキャリアが検出 され、受信、復調した信号が出力1/F66へ入力され て音声を得ることが出来る。

【0019】次に、ブリッジ動作を行わない場合における送信時の処理を説明する。ここでは、受信時の処理を開催に、日下帯のチャネルAを使用して音声をAM変調で半二重通信する場合について説明する。受信時と同様に、まず、変調方式等に応した各部の設定を行う。本例場合には、入力11/F71 はマイクから音声を入力する様に設定し、ベースバンド変調回路72の変調方式をAM方式に設定し、送信機75の内部をHF帯の送信モードにチューニングし、HFアンテナ51へ出力される様に切替暮56を設定する。

【0020】設定が終了した後、入力I/F71からは 音声信号が入力され、ベースバンド変調回路72にてA M変調を行う。続いて、直交変調器73による直交変調 及びD/A変換器74によるD/A変換を行い、D/A 変換後の音声信号を送信機75へ入力する。送信機21 4では、設定に基づき、送信チャネルの設定、RF信号 への変換、電力増幅、送信帯域制限、等の処理を行い、 当該処理後の音声信号をパワーアンプ76へ出力する。 【0021】パワーアンプ76では、入力I/F71か らのPTT信号及びキャリア輸出器62からのスケルチ 信号を入力する。本例ではブリッジ動作ではないのでス ケルチ信号は無視され、PTT信号に従って送信出力を オン/オフする。ここで、PTT信号は、入力が与えら れている場合にはオンとなり、入力が与えられていない 場合にはオフとなる信号である。切替器56は設定に基 づいてHFアンテナ51へ出力するように動作し、即ち 本例では、パワーアンプ76からの出力が共用器52を 通ってHFアンテナ51より送信出力される。以上によ り、入力 I / F 7 1 から入力が与えられている場合に は、PTT信号がオンとなり、変調、送信機75による 処理、パワーアンプされた信号がHFアンテナ51へ出 力される。

ておく、シンアレクス通信では、一方の通信機Aが送信 状態(アンテナから電波出力)である時、もう一方の通 信機Bは受信状態(アンテナから電波入力)である。同 様に通信機Dが送信状態である時は、通信機へは受信状 値である。PTT信号は、この送受明替を制御する目的 で使用される。PTT信号は、この送受明符のN(オ ン)、受信する側でのFF(オフ)、とし、ONの時は アンテナと送信系(送信アンブ等)を接続することによって、送信信号をアンテナから出力し、OFFの時はア ンテナと受信系(受信BPF等)を接続することによって、アンテナから受信信号を得る、という目的で使用するものである。

【0022】なお、上記したPTT信号について説明し

【0023】次に、図7を参照して、上記図6に示した ソフトウエア送受信機を用いてブリッジ機能を実現する 場合の動作について説明する。 図7に示した構成は、上 記図6に示したソフトウエア送受信機にて上記図5に示 したブリッジ動件を行えるように各部を設定したらので ある。

【0024】図でに示した構成を説明する、HFアンテナ81は、HF帯の開波数の高号を述受信さる。共用第82は、HFアンテナ81か6の受信部号は切替器の 3公比力し、明普器86度が問替器の6からの当信信号を日ドアンテチ81が1出力を3。また、用器82は、即替器86度が切替器96から切替器96次の関替器93度が到着82は、即替器86度が切替器96から切替器83度が明整器93の方向へ信号が伝送されないように構成される。

【0025】切締器83は、2つの共用器82、92からの2つの入力のうちどちらかを選択して受信部AM844、上記図6にたいで受信部M854は、上記図6に示したので表現を回路であって、AM方式で動作するように設定されている。送信部FM85は、上記図6に示した送信部55と同様な回路であって、FM方式で動作するように設定されている。

【0026】切替器86は、送信部FM85からの1つの入力を2つの共用器82、92のうちどちらかへ出力する。VHFアンテナ91は、VHF帯の開波数の信号を送受信する。共用器92は、VHFアンテナ91かの、送信信号をU時器83次で切替器93へ出力し、切替器86次で切替器93かの送信信号をVHFアンテナ91へ出力する。また、共用器92は、切替器86次で切替器93の方向へ信号が伝送されたいまうに構変される。

【0027】明礬粉93は、2つの共用器名2、92からの2つの入力のうちどちらかを選択して受信部FM94、出力する。受信部FM94は、記団名に示した受信部を4と同様な回路であって、FM方式で動作するように設定されている。送信器AM95は、上記団のに実作した過程部55年間株立回路であって、AM方式で実作するように設定されている。切替器96は、送信部AM95から1つの入力を2つの共用器82、92のうちどちんか、出れする。

【0028】ブリッジ動作について説明する。上記図7 に示した情波では、ブリッジ機能を実現するために、上 記図6に示したようなソフトウエア送受信機の機能を2 式(若しくは2chソフトウエア送受信機を1式)備え ており、それぞれの信号の流れは図7中の点線で示され るようになる。

【0029】まず、ソフトウエア無線機の送信部95、 85度が受信部84、94ほぞれぞれ辺でに示す様にA M方式、FM方式に設定される。なお、受信部AM84 から送信部FM85への信号、及び、受信部FM94か ら送信部AM95への信号はそれぞれ上記短6中におけ るベースバンド復調回路65からベースバンド変調回路 72への信号に相当する。

【0030】また、切替器83及び切替器96はHFアンテナ81を選択するように設定され、切替器86及び切替器93はVHFアンテナ91を選択するように設定される。これにより、受信部AM84へはHFアンテナ81からのAM信号が接続され、受信部FM94へはVHFアンテナ91からのFM信号が接続され、また、送信部FM85からの信号はVHFアンテナ91へ接続され、送信部AM95からの信号はHFアンテナ81へ接続され、送信部AM95からの信号はHFアンテナ81へ接続される。

【0031】次に、ソフトウエア送受信機では、図8に 示すような制御を行う。図8には、ブリッジ機能の制御 フローの一例を示してある。なお、このような制御は、 例えばソフトウエア無線機と実装されるCPUにより行 われる。まず、キャリア他出の有無を判定する処理T2 1を行う。この処理T21では、受信部AM84及び受 信部FM94の双方のキャリア検出器62により、上記 図5に示したような受信チャネルAと受信チャネルBの キャリア検出を行う。

【0032】ここで、処理T21において受信部AM8 4により受信チャネルAのキャリアが検出された場合に は処理T22へ移行し、当該処理T22では、受信部A M84で処理した信号を送信部FM85へ入力して処理 する動作を、受信チャネルAのキャリアが輸出されなく なるまで繰り返して行う。この動作では、受信チャネル Aの信号を受信部AM84により受信し、チャネルBの 信号を送信部FM85により送信する。また、受信チャ ネルAのキャリア有無判定の処理は継続して行う。 【0033】同様に、処理T21において受信部FM9 4により受信チャネルBのキャリアが検出された場合に は処理T23へ移行し、当該処理T23では、受信部F M94で処理した信号を送信部AM95へ入力して処理 する動作を、受信チャネルBのキャリアが検出されなく なるまで繰り返して行う。この動作では、受信チャネル Bの信号を受信部FM94により受信し、チャネルAの 信号を送信部AM95により送信する。また、受信チャ ネルBのキャリア有無判定の処理は継続して行う。

【0034】また、ブリッジ動作中における上記処理T 22及び上記処理T23では、入力1/F71からのP TT信号は用いずに無視し、キャリア検出器62からの 太ケルチ信号に従ってパワーアンア76のオン/オフ制 継を行う。

【00351以上の処理によると、AM園定送交信機A 42から送信が行われている場合には、ソフトウエア送 受信機41のブリッジ動作によって当該送信信号がAM の信号からFMの信号へ変換されてFM間定送受信機B 43へ送信出力され、また、FM間定送受信機B43から送信が行われている場合には、ソフトウエア送受信機 のブリッジ動作によって当該送信信号がFMの信号から AMの信号へ変換されてAM固定送受信機A42へ送信 出力される。このようなソフトウエア送受信機による中 継動作により、異方式間の通信が可能となる。

[0036]

【発明が解決しようとする温馨】しかしながら、例えば 従来のソフトウエア送受信機のブリッジ機能を用いて半 二重値信を行うような場合には、上述した例でいう受信 AM84 一送信FM85の承を使用中には受信FM94 一送信AM95の派が不要であるというように、これら 2つの系の内の必ず一方の送受信部が未使用になってし まうため、ハードウェアの使用効率が悪いといった不具 合があった。

【0037】また、従来では、ブリッジ網能を実現する ためにはソフトウエア送受信機が2式(従来の2chソ フトウエア送受信機が1式とと言える)必要となる。こ のため、従来の1chソフトウエア送受信機ではブリッ ジ動作を実現することが下可能である。また、2chソ フトウエア送受信機でブリッジ機能を実現した場合に は、ブリッジ機能のために2つのチャネルが使用される ため、ブリッジ機能のために2つのチャネルが使用される なくかって124とりいる「歴史がある。

【0038】なお、従来の技術例として、特開2000 -269848号公報 (文献1と言う) に記載された 「マルチモード無線通信コンバータおよびそれを用いた 通信方法:では、現有の通信端末を異なる無線通信シス テムで用いることを目的とし、通信端末との通信信号を 変復調する機能及び複数の通信システムとの通信信号を 変復調する機能を有し、一例として、各通信システムに 合わせて順次切替を行って受信レベルを検出してその中 で受信レベルが最大となる通信システムを最適として通 信端末と接続することが行われ、他の例として、検出し た受信レベルが所定の設定値を超えた通信システムを最 適として通信端末と接続することが行われる、 後述する 本発明と比較すると、この文献1に記載された技術で は、例えば、通信端末側の通信方式が固定であって基地 局側との通信方式が複数の通信システムに応じて切り替 えられる点や、このために通信端末側の変調部や復調部 の通信方式が固定されている点などで、本発明の構成と は相違しており、本発明の効果が得られるものではな

【0039】本発明は、上記のような従来の課題を解決 するためになされたもので、ハードウエアの使用効率を 高めて、互いに異なる通信方式を用いて信号を通信する 通信機の間で通信される信号を中継することができる通 信機を提供することを目的とする。

[0040]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明に係る通信機では、次のようにし、中継対象となる信号を受信し、当該受信中継対象信号(受信した中継対象となる信号)の通信方式とは異なる通信方式

で当該受信中報対象信号を送信する。すなわち、受信処理 理手段が共通の受信回路を用いて複数の適信方式による 受信処理を発行する機能を有し、送信処理手段が共通の 送信回路を用いて複数の適信方式による送信処理を実行 る機能を有し、中継制御手段が、受信処理手段の通信 方式を受信申離対象信号の通信方式へ切り替えて当該受 信処理手段により当該受信申離対象信号の必信処理を実行 行きせ、送信処理手段の通信方式を当該受信申離対象信号の通信方式とは異なる適信方式を切り替えて当該送信 処理手段により当該受信申離対象信号の送信処理を実行 をせる。なお、変信申離対象信号の送信処理を実行 信時とでは適信方式が異なることから信号の形式が異な り得るが、信号中に含まれる中蔵対象となる情報の内容 については個一であって中継行なれる。

【0041】採って、複数の通信方式に対応することが 可能な共通の受信回路及び複数の通信方式に対応するこ とが可能な共通の送信回路を用いて互いに乗なる通信方 式を用いて信号を通信する通信機の間で通信される信号 中継することができるため、当該中継をルードウエア の使用効率を高めて行うことができる。なお、前記共通 の受信回路及び前記共通の送信回路がハードウエアに相 当する。

【0042】ここで、通信機としては、種々な通信機が 用いられてもよい。また、中能対象となる信号や、当該 信号を中継する信号(中継信号)としては、種々な信号 が用いられてもよい。また、本発明では、中継対象とな る信号に用いられる通信方式と当該信号を中継する信号 に用いられる通信方式とは異なっており、通信方式とし ては様々を連信方式が用いられてもよい。

【0043】また、通信方式が異なる態様をしては、例 えば通信する信号の周波数が異なる態様や、通信する信 号の伝送レートが異なる態様や、通信する信号に使用す る符号が異なる態様や、通信する信号に用いる変調方式 や復調方式が異なる態様やとの種々な態様が用いられて もよい。

【0044】また、共通の受信回路としては、例えば単一の受信回路が用いられ、ソフトウエア制御により当該 受信回路を用いて複数の通信方式による受信処理が実現 される。同様に、共通の送信回路としては、例えば単一 の送信回路が用いられ、ソフトウエア制御により当該送 信回路を用いて複数の通信方式による送信処理が実現さ れる。

【0045】また、受信処甲手段により受信処理を実行 することが可能な通信方式やその数としては、種々なも のであってもよい。同様に、送信処理手段により送信処 理を実行することが可能と通信方式やその数としては、 権々なものであってもよい。また、受信処理手段により 受信処理を実行することが可能な複数の通信方式と、送 信処理手段により送信処理を実行することが可能と複数 の通信方式としては、例とば何着の全ぐが一髪している 態様が用いられてもよく、或いは、一部が重なっている 態様などが用いられてもよい。

【0046】また、受信処理としては、例えば復調処理 などから構成される。また、送信処理としては、例えば 変調処理などから構成される。また、受信中継対象信号 の通信方式は、当該信号の送信元となる通信限で用いら れる通信方式に相当し、また、中能信号の通信方式は、 当該信号の送信先となる通信機で用いられる通信方式に 相当する。

【0047】また、本発明に係る通信機では、次のよう にして、中継制御を行う。すなわち、中継制御手段で は、通信方式毎信号抽出手段が受信された信号から通信 方式毎の信号を抽出し、信号レベル検出手段が抽出され た信号のレベルを検出し、判定手段が検出された信号レ ベルと所定の間値との大小関係を判定し、当該検出信号 レベルが当該閾値未満であると判定された状態において 信号抽出通信方式切替手段が通信方式毎信号抽出手段に より信号を抽出する通信方式を時分割で各通信方式へ切 り替え、また、当該検出信号レベルが当該関値を超えた と判定されたときには、中継通信方式切替手段が、この ときにおける通信方式毎信号抽出手段の通信方式へ受信 処理手段の通信方式を切り替えて当該受信処理手段によ り当該通信方式毎信号抽出手段の通信方式の受信中継対 象信号の受信処理を実行させ、当該受信中継対象信号の 通信方式に対応した通信方式へ送信処理手段の通信方式 を切り替えて当該送信処理手段により当該受信中継対象 信号の送信処理を実行させる。

【0048】従って、各通信方式毎の信号のレベルを検 出して当該検出信号レベルと所定の関係との大人関係を 特定さる処理を扱の通信方式に係る検出信号レベルが当該関 値を超えた場合には、当該通信方式中市報対象となる信 身が受信されたとみなして、当該支信市総対象信号を 信処理を受信処理手段により実行し、当該受信中能対象 信号の透信処理を浸信処理手段により実行することがで ある。これに配して、受信処理手段により実行することがで 高速の通信方式としては前記受信中維対象信力なとしては 前記受信中維対象信号の通信方式へ切り替えられ、送信 処理手段の通信方式としては前記受信中維対象信号の通 信方に対応した適信方式へ切り替えられ。また 処理手段の通信方式としては前記受信中維対象信号の通 信方に対応した適信方式へ切り替えられる。また がしていた対応した適信方式へ切り替えられる。また を受信されていないる。 本の通信方式の中地対象となる信号 も受信されていないとみなき、 を受信されていないとみなき、

【0049】こで、受信された信号から適信方式毎の 信号を抽出する軽線としては、例えば加出対象となる通 信方式の信号以外の信号が含まれる受信信号(の全体) から抽出対象となる通信方式の信号(のみ)を抽出する よう定稼緩が削いられる。また、通信方式をの信号を抽 出する化方としては、例えば他の通信方式とは相違した 特徴となる個有の周波数や変調方式や復調方式をごによ り通信方式所の信号を抽出するような化たを用いること ができる。

【0050】また、信号のレベルとしては、例えば振幅 のレベルや電力のレベルなどを用いることができる。 た、所定の照信としては、裸々な値が用いられてもよ く、例えば適信方式毎の信号が単なる雑音等ではなく受 信されているが否かを判定することができるような値が 用いられるのがよい。

【0051】また、通信方式総信号抽出手段により信号 を抽出する通信方式を時分割で各通信方式へ切り替える 軽様としては、種々な複様が用いられてもよく、例えば 等しい時間間隔で、受信側で中様対象となり得る全ての 通信方式のそれぞれへ順次切り替えるようを整様を用い ることができる

【0052】また、受信中維対象信号の通信方式に対応 した通信方式は、当該受信中維対象信号を中継する信号 に用いられる通信方式に相当し、受信中維対象信号の通 信方式と当該受信中維対象信号を中継する信号の通信方 式とは例え行子が対応付けられて設定されている。

【0053】また、本売明では、検出信号レベルが関値 未満である場合と関値を超えた場合について述べたが、 放出信号レベルが関値と一変する場合については任意で あり、例えば関値未満できる場合と同様の処理を行う態 株の研いられてもよく、或いは、関値を超えた場合と同 様の処理を行う態株が用いられてもよい。

【0054】また、上記のような本発明に係る通信機は、ソフトウエア無線通信機に適用するのに射通なものである。すなわち、本発明に係る通信機は、 好ましい態 様として、共通の受信回路を用いてソフトウエアにより 複数の適信方式による無線送信の類を失現するとともに 共通の送信回路を用いてソフトウエアにより複数の適信 方式による無線送信処理を実現するソフトウエア無線通信機であり、そして、互いに製なる通信方式を用いて信号を半二重通信により無線通信者。2つの無線通信機の間で送受信される信号を申載する。

【0055】接って、例えば、2つの無線通信機の間で は一方から航ちへの信号通信と他方から一方への信号通 信とが時間帯をずらして行みれており、ソフトウエア無 線通信機である通信機では、ソフトウエアにより無線受 信処理の通信方式と無線站信機場の通信方法と何期さ せて切り替えながら、一方から他方への信号通信の中継 と他方から一方への信号通信の中載との両方向の中継を 行うことができる。

【00551 - 何として、2つの無線通信機の一方が通 信方式Aを用い、他方が通信方式Bを用いる場合には、 通信機では、一方の通信方式と無線受信処理の通信方式と 式として他方の通信方式Bを無線受信処理の通信方式と する中報と、他方の通信方式Bを無線受信処理の通信方式と する中報と、モテンスを無線送信処理の通信方式と する中報とを切り替えて行う。

【0057】ここで、ソフトウエアとしては、種々なも

のか用いられてもよく、例えば制御アログラムやデータ が用いられる。一例として、CP Uがメモリに記憶され た制御アログラムやデータに基づいて共通の受信回路や 共通の送信回路を用いて複数の適信が式の受信環界や送 信処理を実行する。この場合、例えば各適信が実施に異 なる制御アログラムや異なるデータが用意される。

[0058]

【発明の実施の形態】本発明に係る一実施例を図面を参照して説明する。本例では、好ましい施様として、本発明に係る通信機をソフトウエア送受信機に適用した場合を示し、特先効果をもたらす場合として平。重適信を行う場合を示す。本例のソフトウエア送受信機では、2つのチャネルのキャリアの検出を時分割で行い、検出しておびにび送受信権を設定することを特徴としており、これにより例えば1chソフトウエア送受信機によってもブリッジ機能を実現することを可能としている。

【0050】図1には、本例のソフトウエア送受信機には、HFアンテナ1と、共用器2と、切容略3と、受信部4と、時分割キャリア放出器5と、送信部6と、切替署7と、共用器8と、VHFアンテナウとが何とられている。受信部4には、受信額11と、A/D変換器12と、直交検検部32、ベースバンド度側回路14と、上が用といいている。送信部6には、入力1/F21と、ベースバンド変調回路22と、直交突調器23と、D/A突換器24と、送信機25と、パーアンプ、電力増儲器)26とが備えられている。

【0060】HFアンテナ1は、HF帯の耐波数の信号 を送受信する。共用器2は、HFアンテナ1からの受信 信号も財整器3へ出力し、砂管器7からの近信信号をH Fアンテナ1へ出力する。また、共用器2は、切替器7 から切替器3の方向へ信号が伝送されないように構成さ れる。切替器3は、時分割キャリア検出器5からの受信 切替信号によって、2つの共用器2、8からの2つの入 力のうちどちらかを選択して受信機11へ出力する 【0061】受信部4は、通信方式を切り替えることが

【ロ006 1】受信部4は、通信方式を切り替えることが 可能な構成を有しており、助分割キャリア機能等から の受信切替信号に従って受信する周波数のチャネルを切 り替え、時分割キャリア機能等をからの方式切替信号に 従って復製力がを切り替え、時分割キャリア機能器をか らのスケルチ信号に従って出力のオン/オフを切り替 え、これらを行い立がら受信、復調、外部インタフェー スを行う。

【0062】具体的には、受信部4は、次のようた処理 部11~15により構成される。受信機11は、本例で は、2つの通信方式の設定を記憶する構造を有してお り、2つの通信方式は受信即符信号によって切り教えら たしている場合では、 が開催。ACを制御、1Fの開放数への変換、変信チャ ネルの選択、等の処理を行う。受信機11は、切替器3 からの入力を処理して当該処理線のアナログ信号を時分割キャリア他は器5及びA/D変換器12へ出力する。 【0063】A/D変換器12は、受信機11からのアナログ信号をデジタル信号を実験退して直変換線器13へ 出力する。直交検波器13は、A/D変換器12からの 1F信号をベースパンド信号へ検波してベースパンド後 週間路14~出力する。

【0064】ペースバンド復調回路 14は、直交検波器 13からのベースバンド信号を復調する、ベースバンド 保調回路 14は、ブリッジ機能がオフである場合には方 式切替信号に従った通信方式での復調を行い、スケルチ 信号がオフである場合にのみ復期結果を出力1/F15 心出力する。また、ベースバンド復期回路 14は、ブリ ッジ機能がオンである場合には方式切費信号に従って通 信方式を切り費をがら復測を行い、スケルチ信号の状態 にかかわらず復期結果をベースバンド変調回路 2 へ出 力する。

【0065】出力I/F15は、ベースバンド復調回路 14から/復興信号を外部の機器等へ接続するためのイ シタフェースである。この部分は具体的には、例えば音 声通信時であれば、D/A変換器、音声フィルク、スピ ーカ、等で構成され、データ通信時であれば、パラレル /、等で構成され、データ通信時であれば、パラレル される。

【0066】時分割キャリア検出器5は、受信機11か らの入力に基づいて、例えば予め設定された2つの通信 方式のそれぞれの信号が受信されているか否か (キャリ アの有無)を検出する。具体的には、時分割キャリア検 出器5は、ブリッジ機能がオフである状態では、子め設 定される通信方式 (受信チャネル) におけるキャリアの 有無を検出し、当該キャリアを検出した場合(キャリア が有りである場合)にはスケルチ信号をオフとしてベー スパンド復調回路14及びパワーアンプ26へ出力する 一方、当該キャリアを検出しない場合(キャリアが無し である場合)にはスケルチ信号をオンとしてベースバン ド復調回路14及びパワーアンプ26へ出力する。ま た、この状態では、時分割キャリア検出器5は、受信切 替信号及び方式切替信号を予め設定される通信方式を選 択するための固定値として、受信切替信号及び方式切替 信号の切替制御は行わず、受信切替信号を切替器3及び 受信機11へ出力し、方式切替信号をベースバンド復調 回路14、ベースバンド変調回路22、送信機25、切 替器7へ出力する。

【0067】また、時分割キャリア被抗器5は、ブリッ > 川機能がオンである状態では、受信の耐信号を周期的に 内別替えることによって2つの通信方式(受信チャネ ル)におけるキャリアの有紙を時分割で検出し、いずれ かの通信方式のキャリアを検出した場合では、検出した 方が通信方式のでは多くないでの通信を行うように方式 切替信号を切り替える。なお、いずれの通信方式のキャ リアも検出しない場合には、時分割キャリア検出器5 は、いずれかの通信方式のキャリアを検出するまで、前 記事分類でのキャリア検出を繰り返して行う。

【0068】時分割キャリア検出器51は、上記したキャリア検出を時分割で行うためた、受信切着信号を生成して出力する。受信切着信号を立めた、受信切着信号を生成して出力する。受信り対信号をより、通信方式の切割の回期化かために使用する。立り、時分割キャリア検出器5で、の音が高くが、例えばAM方式側のチャネル)のキャリア検出を行う場合には、切着第3及び受信能 11によりAM方式の所定チャネルが選択されるこう交信切替信号を切替加入、また、時分割キャリア検出器5で他方の遺信方式(例えばFM方式間のチャネル)のキャリア検出を方が場合には、切着器3及び受信機 11によりFM方式の所にチャネルが選択されるような受信切替信号を切替出力する。

【0069】また、本何では、ブリッジ順能がナンである状態において、時分割キャリア検出器5は、キャリア が検出された連信方式をペースパンド復期回路14に設定するとともに他方の通信方式をペースパンド変調回路 22、通信報25、切替器7に設定するための方式切替 低号を出力する。

【0070】送信部6は、通信方式を切り替えることが 可能を構施を有しており、時分割キャリア根出器5から の方式切替信号に従って楽調方式を切り替えながら外部 インタフェース、変調、透信信号の処理。を行い、キャ リア検出器5からのスケルチ信号と入力1/F21から のPTT信号によって送信出力のオン/オフ切替制御を 行う。

【0071】具体的には、送信部6は、次のような処理 部21~26により構成される。入力1/F21は、外 部の機器等から被変調信号を入力するためのインタフェ ースである。また、入力1/F21は、入力の有無を示 すPTT信号をパワーアンア26へ出力する。

【0072】ペースパンド変調回路22は、入力1/F 21又はペースパンド復調回路14からの入力信号を 到して当該変制後のペースパンド復調回路23 へ出力する。ペースパンド変調回路22は、ブリッジ機 能がオンである地壁では入力1/F21からの信号を入 力して方式切割信号に従った通信力式での変調を行っ ブリッジ機能がオンである地部ではペースパンド復調回 路14からの信号を入力して方式切割信号に従って通信 方式を切り着となから変割を行っ

【0073】 直突実調器23は、ベースバンド突調回窓 22からのベースバンド信号を1下信号へ直突変調して 当該直交変調強のデジタル信号をD/A変換器24へ出 力する。D/A変換器24は、直突変調器23からのデ ジタル信号をアナログ信号へ変換して送信機25へ出力 する。 【0074】送信機25は、本例では、2つの通信方式 の設定を運動する構造を有しており、2つの通信方式 方式切替信号によって切り替えられて、それぞれの通信 方式に対応して送信チャネルの設定、RF信号への変 換、電力増幅、送信帯域制限、等の処理を行う。送信機 25は、D/A変換路24からの人力を処理してパワー アンプ26〜201かる。

【00751パワーアンプ26は、送信機25からの入力を増属して切替器7へ批力する。これに際して、パワーアンプ26は、ブリッジ機能がオフである状態では、スケルチ信号にかかわらず、PTT信号がみである場合に送信パワーをオンとし、また、ブリッジ機能がオンである状態では、PTT信号にかかわらず、スケルチ信号がオフである状態では、PTT信号にかかわらず、スケルチ信号がオフである場合にパワーをオンとする。

【0076〕「砂礬器7は、時分割キャリア検出器5からの方式切替信号によって、パワーアンプ26からの1つの入力を2つの共用器2、8のうちのどちらかへ出力する。共用器8は、VHFアンテナ9か出力する。また、共用器8は、切替器7からの送信信号をVHFアンテナ9へ出力する。また、共用器8は、切替者7から切替器3の方向へ信号が伝送されないように構成される。VHFアンテナ9は、VHF帯の周波数の信号を送受信する。

【0077】次に、上記した時分割キャリア棟出器5の 集体的空回路構成例を示す。図2には、時分割キャリア 検出器5の回路構成例を示したあり、この時分割キャリア 検出器5には、キャリア抽出フィルタ31と、レベル 検出器32と、関値保持器33と、比較器34と、チャ タリング除去回路35と、タイマ回路36と、方式判定 回路37とが備えられている。

【0078】キャリア抽出フィルタ31は、受信機11 から出力される信号から所定の周波数のキャリア信号を 抽出してレベル検出器32へ出力する。本何では、各通 信方式転に通信に使用される周波数が娯なっており、各 通信方式転の開談数の信号を抽出する。レベル検出器3 2は、キャリア抽出フィルタ31からのキャリア信号の 電界強度レベルを検出して当該検出結果を比較器34へ 出力する。

【0079】関値保持器33は、例えばメモリから構成されたおり、スケルチ信号をオンとするか或いはオフとするかを定めるための値である所定の間値を保持しており、当該関係と比較記34小人に特益である。比較器34小人へル検出器32からの関係と比較は、当該比較結果として当該電界強度レベルが当該関値を超えたか否かを示す信号を入りました。本例では、上前4年半年リング除入回路35を介してスケルチ信号となる。本例では、当該電界強度レベルが当該関値を超えた場合にスケルチ信号がオフとなり、他の場合にスケルチ信号がオフとなり、他の場合にスケルチ信号がオンとなり、他の場合にスケルチ信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなるり、他の場合にスケルト信号がオンとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなるとなり、他の場合にスケルト信号がオンとなる。

【0080】チャタリング除去回路35は、レベル検出 器32からの出力が関値付近を短時間に上下した時にお けるスケルチ信号のばたつきを抑えるために設けられた 回路である。チャタリング除去回路35は、比較結果が 反転したときに、所定時間に高って比較結果が一定状態 で制定を表現地。に保たれた場合に大クルチ信号のオン /オフを切り替える様に動作し、一方、所定時間未満し か当該一定状態が保たれなかった場合には出力(スケル 方信号のオン/オフ)を切り替えずに削のスケルチ信号 の状態を保持する。なお、チャタリング除去回路35 は、時分割キルフで検出器の本質部方ではないので、 設けられなくともよい。

【0081】本例では、チャクリング除去回路うちから のスケルチ信号は、タイマ回路36及び方式制定回路3 7へ出力され、また、時方刺来・リア検出器5の外部の ベースパンド放削回路14及びパワーアンプ26へ出力 される。また、本例では、プリンジ機能のオン/オフは 例えばCPU等により設定され、当該オン/オフを示す 情報がタイマ回路36や方式判定回路37をどへ供給さ れる。

【0082】タイマ回路36は、ブリッジ機能がオフで ある状態では、スケルチ信号の入力とは関係なく、所定 の適信弁・ネル・通信方式)を選択するように受信利管 信号として固定値を出力する。一方、タイマ回路36 は、ブリッジ機能がオンである状態で、且つスケルチ信 号がオンである場合、即ち、受信信号を検出していない 場合には、所定の周期で受信即皆信号を切り替えて出力 する。例えば、100msec期間受信信号を0として 出力し、次の100msec期間受信信号を1として出 力するといったとを終り返して行う。

【0083】また、タイマ開客36は、ブリッジ機能が オンである状態で、且つスケルチ信号がオフである場合。 即ち、受信符号を検出している場合には、ブリッジ 機能がよいの状態でスケルー信号がオンからオフへ変化 した瞬間における受信切替信号の出力を保持し、これに カス・で受信キャリアを検出している通信チャネル・通信 方式)を選択するように動作する。この後、スケルチ信 ラがオフからオンへ変化した場合には、タイで回席36 は、上述したブリッジ機能がオンである状態で且つスケ ルチ信号がオンである場合と同様に、原則的に受信り替 信号を切り掛けれる動作へ収る。

【0084】上記したタイマ回路36からの受信切替信 号は、方式判定回路37へ出力され、また、時分割キャ リア無阻器50分階の切替器3及び受信限11へ出力される。方式判定回路37は、ブリッジ機能がオフである 状態では、スクルチ信号及び受信切替信号の状態とは無 原体に、研定の通信方式を選択するような方式切替信号 を出力する。一方、方式判定回路37は、ブリッジ機能 がオンである状態に日本フタルチ信号がオンである場合 には、受信キャリアが無い東壁であるため、方式切替信 には、受信キャリアが無い東壁であるため、方式切替信 号の切替は行わずに、これまでの方式切替信号の状態を 保持する。 【0085】また、方式判定回路37は、ブリッジ機能

がオンである境壁で且つスクルチ信号がオフである場合には、受信キャリアを検出した状態であるため、スケル チ信号がオンからオフへ変化した朝間おいて、受信切替 信号によって選択された遺信チャネルで用いられる通信 方式と同一の遺信方式がベースバンド度期間お14によ り選択されるような方式切替信号を出力する。この場 会、この方式切替信号では、ベースバンド度期間おしまい により選択される通信方式と異なる通信方式がベース バンド変期回路22、适信機25、切替器7により選択 される。この後、スケルチ信号がオフからオンへ変化し た場合には、方式判定回路37は、上述したブリッジ機 倍をは、方式判定回路37は、上述したブリッジ機 能がオンである状態で且つスケルチ信号がオンである場 合と同様を動作を行う。

【0086】次に、上記図2に示した時分割キャリア検 出器5の動作例を示す。まず、ブリッジ動作を行わない 場合には、方式切替信号及び受信切替信号を所定の固定 値としておき、これらの制御を行う必要は無い。従っ て、タイマ回路36及び方式判定回路37は動作停止状 態となり、キャリア抽出フィルタ31からチャタリング 除去回路35までの系にて受信キャリアを検出した場合 にスケルチ信号を出力する、という動作が行われる。 【0087】次に、ブリッジ動作を行う場合では、スケ ルチ信号の出力に関してはブリッジ動作を行わない場合 と同一となる。タイマ回路36は、スケルチ信号がオフ となるまで、即ち、受信キャリアが検出されるまで、周 期的に受信切替信号を切替出力する。この周期的な切替 出力によって、切替器3と受信機11で処理される変調 方式を切り替えることになる。また、タイマ回路36 は、スケルチ信号がオンからオフへ変化すると、その瞬 間に出力していた受信切替信号を保持するように動作す る。つまり、検出した受信キャリアでの受信処理を維持 するために受信切替信号を保持する。また、スケルチ信 号がオフからオンへ戻った場合には、タイマ回路36 は、スケルチ信号がオンである場合の処理に戻って周期

【0088】また、ブリッジ動作を行う状態において 方式判定回路37は、受信キャリアが検出されてスクル 并信号がオンになった場合に、明書動作を行う。これは、 ブリッジ機能がオンであっても、実際に連信が行われて へ吹い状態(スケルチ信号がオンである状態)において 不要な方式切替動作を行かたいためである。スケルチ信 号がオンからオフへ変化した場合、この変化の瞬間には ける受信的哲信号を参照し、これに基づいて方式切替信 号を切替出かする。要は、助替器3と受信義 11で選択 されている運信方式と同様な通信方式をペースバンド復 週回路14が選択するように方式切替信号を出力方る スケルチ信号がオフからオンへ戻った場合には、方式判

的に受信切替信号を切替出力する。

定回路37は、スケルチ信号がオンである場合の処理に戻り、方式切跡符号の切磋を停止する。当該切跡停止時における大式切跡符号の切磋を停止する。当該切跡停止時、16の891次に、同38及び34を参照して、に記回1た元と本例のソフトウエア送受信機で過去られた0円により行われる初期認定処理の子組の一般を示してある。するかち、はどめに、ブリッジ動作の有些を判定する(ステ・アS1)、ブリッジ動作の有些を判定する(ステ・アS1)、ブリッジ動作の行生を対したある。するため、はどめに、ブリッジ動作の行生を対したある。するため、はどめに、ブリッジ動作の行生を対したある。するため、はどめに、ブリッジ動作のオンシオフは、例えばごからないものでは、対したよりな人間の記憶で信機は、12やFM固定送受信機、42やFM固定送受信機、42やFM固定送受信機、42やFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42やFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM固定送受信機、42をFM間にないためによりないために対した。

【0090】上記判定の結果(ステップS1)、ブリッジ動作が相定されずによりまな場合には、適信方式が指定 推定される(ステップS2)。通信方式の指定は、例えば、発呼時はソフトウエア送受信機のユーザ側により行われ、着呼時は送信側の送空信機からの要求に使う。 【0091】通信表式の構定理解(ステップS2)にて AMの交響方式が選択された場合には、ソフトウエア送受信機の名部、即ち、上記列1に示した各処理部3、5、11、14、15、21、22、25、26、7に対してAMの実期現更を行うための設定をする(ステップ S3)。ここで、設定の内容は、これらの各部に設けられたレジスタに記憶される。

【0092】また、通信方式の指定処理(ステップS 2)にてFMの実施方が選択された場合には、ソフト カフア送受情能分を係。即も、上証別 に示した各処理 第3、5、11、14、15、21、22、25、2 6、7に対してFM変調処理を行うための設定をする がに設けられたレジスタに温筒される。たお、通信方式 の指定処理(ステップS3、ステップS4)が行われた 後の動性は、例えば上記従来呼で述くた受信時の処理及 び送信時の処理と同様であり、本例では、詳しい説明を 智略する。

【0093】一方、上記判定の結果(ステップS1)、 ブリッジ動作が指定されてオンとなる場合には、上記包 に示したを処理部3、5、11、14、15、21、 22、25、26、7に対して、AMの変調方式及びF Mの変調方式の両方式の通信を行うたかの設定をする (ステップS5)、上述したように本例では高速に2つ の変調方式を切り替えることが望ましいので、本例で は、予め2つの変調方式に関する設定を行い、各処理部 ではそれらの設定情報を優別に記憶することが出来る構 適を有している。つまり、設定値を記憶するレジスタを 全種類設付、片方のレジスタにAMの変調方式の設定値 を記憶させ、もう片方のレジスタにFMの変調方式の設定値 を記憶させ。 【0094】次に、上記図1に示した各処理部3、5、 11、14、15、21、22、25、26、7に対し でブリッジ動作をオンとする返定を行う(ステップS 6)。これによって各処理部に対して、ソフトウエア送 受信機がブリッジ動作にて演用されていることを認識さ せることができ、これに従った動作を行わせることができる。

【 0095】すなわち、上述した受信切替信号及び方式 切替信号に応じて、2つのレジスタのうちのどちらかー 方を選択することによって、ソフトカエアが受信機で実 現する変割方式を決定する。なお、ブリッジ動作では、 受信側の通信方式(ここでは、変調方式)と送信側の通 信方式(ここでは、復調方式)とは異なるため、受信側 と送信側とでは互いに異なる通信方式に対応した設定値 が設定される。

【0096】図4には、本例のソフトウエア送受信機に 備えられたブリッジ機能により行われるブリッジ動作の 削拠処理の手順の一例を示してある。すなかも、まず、 時分割キャリア検出器5に設定信切替信号を生成して切替 器3と受信機」1へ出力し、通信方式の切替の同期化を 行いながら時分割で各受信チャネル(各通信方式)のキャリア検出を行う (処理下1)

【0097】つまり、例えば受信チャネルムに関してキャリアの検出動作を行う際には、切替器3と受信機11をAMの変地あ式側へ切り器えるための受信の皆信号を出力し、これにより、受信チャネルAのキャリアの有無門定を行う(処理T11)。一方、例えば受信ナキネルBに関してキャリアの検出動作を行う際には、切替器3と受信機11をFMの変刺方式側へ切替えるための受信・可替信号を出力し、これにより、受信チャネルBのキャリアの有無門定を行う(処理T12)。ここで、処理T11と処理「12は、例えば数100mscc周期程度で行うのが存まとい。このような時分割処理により、或る時刻で片方のチャネルのキャリア検出を行っている場合には、もう片方のチャネルのキャリア検出を行っている場合には、もう片方のチャネルのキャリア検出を行っていないお婚とかる

【0098】上記処理T1にて、AM固定送受信機A42からのキャリアが検出された場合には、例えば受信切 替信号= aとして切替器3と受信機11をAMの変調方式側へ切り替え、且つ、方式切替信号= aとしてベースバンド投測回路14をAMの変調方式側へ切り替えるともに、ベースバンド交測回路22、送信機25、パワーアンプ26、切替器7をFMの変調方式側へ切り替え、そして、AM固定送受信機A42からのAM信号を受信入力してFM固定送受信機B43に利してFM信号を送信出力するというブリッ学動作を行う(処理T

2)。また、この処理T2では、受信チャネルAのキャリアの有無判定を継続して行い、当該キャリアが検出されなくなるまで前記ブリッジ動作の処理を行い、当該キャリアが検出されなくなった時点で上記処理T1へ戻

り、上述した例えば100msec周期でのキャリア有 無検出処理へ戻る。

【0099】一方、上記処理T1にて、FM固定送受信 機B43からのキャリアが検出された場合には、例えば 受信切替信号= bとして切替器3と受信機11をFMの 変調方式側へ切り替え、且つ、方式切替信号= b として ベースバンド復調回路 1 4 をFMの変調方式側へ切り替 えるとともに、ベースバンド変調回路22、送信機2 5、パワーアンプ26、切替器7をAMの変調方式側へ 切り替え、そして、FM固定送受信機B43からのFM 信号を受信入力してAM固定送受信機A42に対してA M信号を送信出力するというブリッジ動作を行う(処理 T3)。また、この処理T3では、受信チャネルBのキ ャリアの有無判定を継続して行い、当該キャリアが検出 されなくなるまで前記ブリッジ動作の処理を行い、当該 キャリアが検出されなくなった時点で上記処理T1へ戻 り、上述した例えば100msec周期でのキャリア有 無検出処理へ戻る。

【0100】以上のように、本例のソフトウエア送受信 機では、特定周波数帯の信号を送受信するためのアンテ ナ1と、アンテナ1からの受信信号を切替器3へ出力し て切替器7からの送信信号をアンテナ1へ出力する共用 器2と、受信切替信号に従って2つの入力のうちどちら かを選択して出力する切替器3と、通信方式を切替可能 か構成を有して受信切替信号に従って受信する周波数の チャネルを切り替えることや方式切替信号に従って復調 方式を切り替えることやスケルチ信号に従って出力のオ ン/オフを切り替えることを行いながら受信、復調、外 部インタフェースを行う受信部4と、時分割で各通信方 式毎のキャリアの有無を検出する時分割キャリア検出器 5と、通信方式を切替可能な構成を有して方式切替信号 に従って変調方式を切替えながら外部インタフェース、 変調。送信のための処理を行うとともにスケルチ信号及 びPTT信号によって送信出力のオン/オフ切替制御を 行う送信部6と、方式切替信号に従って1つの入力を2 つのうちどちらかへ出力する切替器7と、アンテナ9か らの受信信号を切替器3へ出力して切替器7からの送信 信号をアンテナ9へ出力する共用器8と、アンテナ1で 送受信可能な周波数帯とは異なる別の周波数帯の信号を 送受信するためのアンテナ9とから構成されて、ブリッ ジ動作を実現する。

【0101】また、本例のソフトウエア送受信報では、 上記した受信部4の内部構成として、2つの通信方式の 設定を記憶する構造を有して2つの通信方式に受信の替 信号によって切り替えられてそれぞれの通信方式に対信 に受信帯域制限、電力増高、AGC制御、1Fの周波 数への変換、受信チャネルの遊択、等の処理を行う受信 機11と、ACD変換を行うACD変換器12と、1F 信号を検波してベースバンド信号を出力する直交検波 13と、ブリッジ機能がオフである場合には方式切替信 13と、ブリッジ機能がオフである場合には方式切替信 号に従った通信方式での復調を行ってスケルチ信号がオ フである場合にのみ復調結果を出力 I / F 1 5 へ出力す るとともに、ブリッジ機能がオンである場合には方式切 替信号に従って通信方式を切り替えながら復調を行って スケルチ信号の状態にかかわらず復調結果をベースバン ド変調回路22へ出力するベースバンド復調回路22 と、当該復調結果を入力して外部機器等へ接続するため のインタフェースを行う出力I/F15とを備えた。 【0102】また、本例のソフトウエア送受信機では、 上記した送信部6の内部構成として、外部機器等から被 変調信号を入力するためのインタフェースを行う入力I /F21と、入力される信号を変調してベースバンド信 号を出力するものであってブリッジ機能がオフである場 合には入力 I / F 2 1 からの信号を入力して方式切替信 号に従った通信方式での変調を行い、ブリッジ機能がオ ンである場合にはベースバンド復調回路14からの信号 を入力して方式切替信号に従って通信方式を切り替えな がら変調を行うベースバンド変調回路22と、当該ベー スバンド信号を直交変調してIF信号を出力する直交変 調器23と、D/A変換を行うD/A変換器24と、2 つの通信方式の設定を記憶する構造を有して2つの通信 方式は方式切替信号によって切り替えられてそれぞれの 通信方式に対応して送信チャネルの設定、RF信号への 変換、電力増幅、送信帯域制限、等の処理を行う送信機 25と、ブリッジ機能がオフである場合にはスケルチ信 号にかかわらずにPTT信号がオンである場合に送信パ ワーをオンとし、ブリッジ機能がオンである場合にはP TT信号にかかわらずにスケルチ信号がオフである場合 に送信パワーをオンとするパワーアンプ26とを備え

た。 【0103】なお、本例では、各キャリアの周波数毎に HFアンテナ1とVHFアンテナ9との2つのアンテナ を個別に備えた構成例を示したが、本例のソフトウエア 送受信機では、ブリッジ動作を行う場合において、例え ば複数の通信方式の信号の送受信を1つの広帯域なアン テナで行うような構成とすることもでき、具体的には、 例えば上記図5に示した例における送信チャネルA、B 及び受信チャネルA、Bの通信を1つの広帯域なアンテ ナで行うような構成とすることもできる。このような構 成では、一例として、上記図1に示した切替器3は受信 切替信号に従った入力の切替を行わず、また、切替器7 も同様に受信切替信号に従った出力の切替を行わず、こ れらの両者3、7とも予め設定される値に基づいてどち らか一方の同一のアンテナを選択した状態に固定される ような態様を用いることができ、この態様では、当該同 一のアンテナが複数の通信方式で共通に用いられてい

【0104】このように、本例のソフトウエア送受信機 を用いてブリッジ動作を実現すると、時分割キャリア検 出器5にて2つの受信チャネルのキャリア検出を時分割 で行って、当該キャリア検出判定結果に高く 2 通信方式 を切替補降することにより、1 c h かの過受信念でプリ を放けることができる。これにより、例えば 従来では私で可能であった1 c h ソフトウエア 1 送受信機で のブリッジ動作の実現が可能となる。また、複数キャネ ルソフトウエア 1 送で 1 送した。 においても、ブリッジ機能の実現時に占するれる送受信 続が1 式かであるため、残りの過ご信念中に、1 が 信を行うことが可能となる。これは結果的には通信容量 の増加と等値であるから、2 動機技資を展示することがで きるなどの経済的なメリットを得ることができる さるなどの経済的なメリットを得ることができる

【0105】こで、本例では、例えば上記四写に示し たようなAM固定送受信機A42から無線送信される M信号や、FMI島定送受信機B43から無線送信される FMI信号が中継対象となる信号に相当U、ソフトウエア 送受信機はより受信したAM信号を復則後にFMの変調 方式により変調して無線送信本 FMI信号や、ソフトウ エア送受信機により受信したFMI信号を復調後にAMの 変測方式により変調して無線送信するAM信号が中継信 号に相当する

【0106】また、本例では、複数の通信方式として、 AMの変復調方式を用いた通信方式と、FMの変復調方 式を用いた通信方式とが用いられており、これら2つの 通信方式では無線通信に用いられる周波数が異なってい る。

【0107】また、本何では、受信機11やAへ/D変換 割12や直交検波器13やベースバンド復興回路14に より受信回路が構成されており、この共通の受信回路を 用いて複数の通信方式による受信処理が実行される。本 何では、とのような受信処理を実行する機能により、受 信処理手段が構成されている。また、本何では、例えば 受信機11やA/D変換器12や直交検波器13やベー スパンド復両回路14により行われる処理から受信処理 が構成されている。

が開始されている。 「0108]また、本例では、ベースパンド実測回路2 2や直交変調器23やD/A 実施器24や近点機25や パワーアンア26により送信回路が消成されており、こ の共通の送信回路を用いて複数の通信方式による送信処理 理が実行される。本例では、このような逆信処理を実行 する概能により、送信処理干砂が構成されている。ま が見がインスパンド変調師22やで放交 変測器23やD/A変換器24や送信機25やパワーア ンプ26により行われる処理から送信処理が構成されている。ま のにより行われる処理から送信処理が構成されている。ま

【0109】また、本何では、時分割キャリア般組器5 の機能を用いて、受信処理の適信方式を切り替えて受信 処理を実行させ、送信処理の適信方式を切り替えて送信 処理を実行させる機能により、中継制御手段が想慮され ている。なお、受信中継対象信号とその中継信号とは、 例えば適信方式が異なっているだけで信号に含まれる情

報の内容は同一となる。

相当する。

【0110】また、本例では、キャリア抽出フィルタ3 1の機能により通信方式海信号抽出手段が構成されており、レベル検出器32の機能により高号レベル検出手段 が構成されており、関値保持第33及び比較器34の機能により神泥手段が構成されており、関値保持第33及び比較器34の機 機能を用いてキャリアが無限出である場合にキャリア抽 出フィルタ31により抽出するキャリアの通信方式を時 分割で切り替える機能により信号抽出通信方式切替手段 が構成されており、タイマ回路36の機能や方式切替信号でより受信処理の通信方式を助 度に変している。 第37の機能を用いて受信切替信号や方式切替信号により受信処理の表情方式の よりで通過である。

せ、方式型型回路37の機能を用いて方式切替信号によ りが高程期の適信方式を切り替手段が開業されている。 【0111】また、本例では、好ましい類様として、五 いに異なる適信方式を用いて信号を半二重適信により無 総適信する2つの無線通信機の間で送受信される信号を 中載する2フトンエア無線通信機(本例では、ソフトウ エア送受信機)に本発明を適用した場合を示した。本例 では、例えば上記図5に示したようなAの間に送受信機 442をドレ配の手段では、おび2の本機通信機に

【0112】ここで、本発明に係る通信機の構成として は、必ずしも以上に示したものに限られず、種々な構成 が用いられてもよい。また、本発明の適用分野として は、必ずしも以上に示したものに限られず、本発明は、 種々な分野に適用することが可能なものできる。

【0113】また、本趣明に係る通信機において行われる各種の処理としては、例えばプロセッサやメモリ等を備えたハードウエア資源においてプロセッサがROM (ReadOll) Yessory に指納された制御プログラムを実 方することにより創即される様成が用いられてもよく。また、例えば当該処理を実行するための各種能手段が独立したハードウエア回路として構成されてもよい。また、本浄明は上記の刻即プログラムを名積したプロッピー(登録商標)ディスクやCD (Compact Disc) - RO M等のコンピュータにより読み取り可能な記録媒体や当数プログラム (自体)として地震することもでき、当該制御アログラムを記録媒体からコンピュータに入りにでいませます。といてきることにより、本発明に係る処理を遂行させることにより、本発明に係る処理を遂行させることができる。

[0114]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る通信 機によると、中継対象となる信号を受信し、当該受信中 維対象信号の通信方式とは異なる通信方式で当該受信中 維対象信号を送信するに際して、共通の受信回路を用い て複数の通信方式による受信処理を実行する機能を有 1. 共通の送信回路を用いて複数の通信方式による送信 処理を実行する機能を有し、受信処理の通信方式を受信 中継対象信号の通信方式へ切り替えて当該受信中継対象 信号の受信処理を実行させ、送信処理の通信方式を当該 受信中維対象信号の通信方式とは異なる通信方式へ切り 替えて当該受信中離対象信号の送信処理を実行させるよ うにしたため、例えばソフトウエア送受信機によるブリ ッジ動作などにおいて、互いに異なる通信方式を用いて 無線通信する無線通信機の間で送受信される信号を中継 する動作を、ハードウエアの使用効率を高めて行うこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係るソフトウエア送受信 機の構成例を示す図である。

【図2】 時分割キャリア検出器の構成例を示す図である。

【図3】 CPUにより行われる初期設定フローの一例 を示す図である。

【図4】 ブリッジ機能の制御フローの一例を示す図で ある。

【図5】 ブリッジ機能の概要例を示す図である。

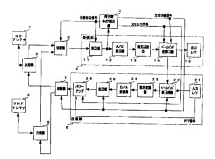
【図6】 従来例に係るソフトウエア送受信機の構成例 を示す図である。

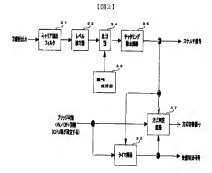
【図7】 従来例に係るソフトウエア送受信機によりブリッジ通信を実現した構成例を示す図である。

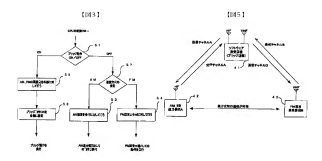
【図8】 ブリッジ機能の制御フローの一例を示す図で ある。

【符号の説明】

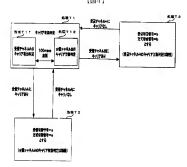
【図1】



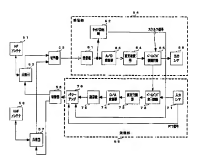




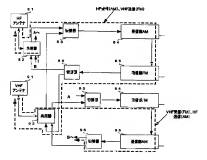




【図6】



[図7]



[図8]

